

## OBLASTNÍ KANCELÁŘE

### Praha

Ing. Ladislav Bukovský, předseda  
Ing. Hedvika Klepáčková, tajemnice  
Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2  
tel./fax: 227 090 111, 227 090 120  
e-mail: praha@ckait.cz  
www.ckait.cz

### České Budějovice

Ing. František Hladík, předseda  
Kateřina Kovalovská, tajemnice  
Staroměstská 1  
370 04 České Budějovice  
tel./fax: 386 352 881  
e-mail: cb@ckait.cz

### Plzeň

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D., předseda  
Hana Hříčinová, tajemnice  
Hřimálého 37, 320 25 Plzeň  
tel./fax: 377 423 826  
e-mail: plzen@ckait.cz

### Karlovy Vary

Ing. Svatopluk Zídek, předseda  
Jana Jágrová, tajemnice  
Penzion HESTIA  
Stará Kysibelská 45  
360 09 Karlovy Vary  
tel./fax: 353 234 634  
e-mail: karlovyvary@ckait.cz

### Ústí nad Labem

Ing. Martin Mandík, předseda  
Dagmar Urbanová, tajemnice  
Mírové náměstí 1/1  
400 01 Ústí nad Labem  
tel./fax: 475 220 137  
e-mail: usti@ckait.cz

### Liberec

Ing. Karel Urban, předseda  
Alexandra Pavlů, tajemnice  
8. března 12, 460 01 Liberec  
tel./fax: 485 107 187  
e-mail: liberec@ckait.cz

### Hradec Králové

Ing. Milan Havlíšťa, předseda  
Miroslava Dolanová, tajemnice  
Jižní 870, 500 03 Hradec Králové  
tel.: 495 406 590  
fax: 495 545 307  
e-mail: hradeckralove@ckait.cz

### Pardubice

Ing. Radim Loukota, předseda  
Michaela Brožková, tajemnice  
Masarykovo nám. 1544  
530 02 Pardubice  
tel./fax: 466 512 241  
e-mail: pardubice@ckait.cz

### Brno

Prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA  
předseda  
Ing. Alena Kozáková, tajemnice  
Administrativa:  
Ludmila Dobešová,  
Hedvika Fuksová  
Vrchlického sad 2, 602 00 Brno  
tel./fax: 545 574 310  
e-mail: brno@ckait.cz

### Ostrava

Ing. Svatopluk Bijok, předseda  
Jaroslava Jarcovjaková, tajemnice  
Drahomíra Jarolímová,  
administrativa  
ul. 28. října 150, 702 00 Ostrava 2  
tel./fax: 597 577 132  
e-mail: ostrava@ckait.cz

### Olomouc

Ing. Anežka Najdekrová, předseda  
Olga Příbylová, tajemnice  
Jungmannova 12, 772 00 Olomouc  
tel./fax: 585 227 097  
e-mail: olomouc@ckait.cz

### Zlín

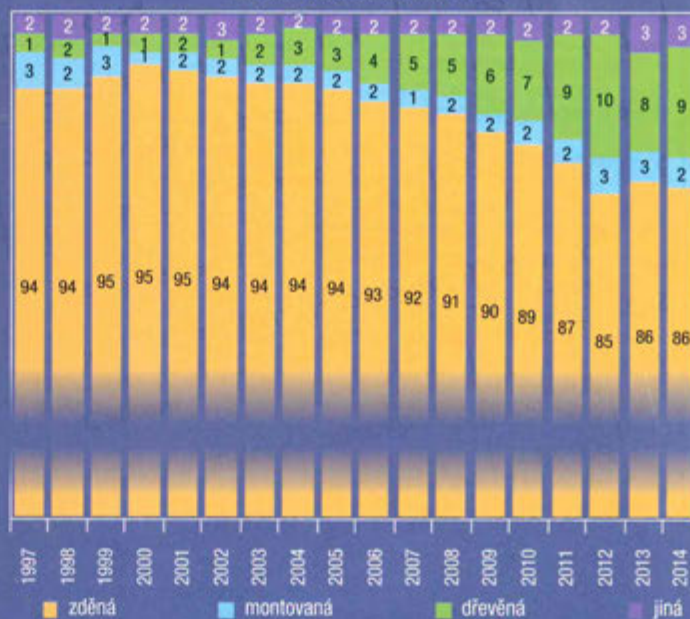
Ing. Jiří Matuš, předseda  
Romana Zahnašová, tajemnice  
nám. T. G. Masaryka 1281  
760 01 Zlín  
tel./fax: 577 431 318  
e-mail: zlin@ckait.cz

### Jihlava

Ing. Karel Vavěrka, předseda  
Lenka Zemanová, tajemnice  
Seifertova 43, 586 01 Jihlava  
tel./fax: 567 331 315  
e-mail: jihlava@ckait.cz

# ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH 2014

Struktura bytů v rodinných domech dokončených v letech 1997 až 2014  
podle nosné konstrukce (v %)



Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2014 .....	3
Životní úroveň .....	5
Stavební produkce – index ze stálých cen .....	6
Stavební produkce – index z běžných cen .....	7
Stavební práce S – souhrnné údaje .....	8
Stavební práce S – struktura podle CZ-CC .....	9
Stavební práce S – struktura podle místa stavby .....	10
Územní struktura – počet podniků .....	11
Územní struktura – základní stavební výroba .....	12
Stavební zakázky .....	15
Zaměstnanost a mzdy .....	16
Stavební povolení .....	19
Bytová výstavba – dlouhodobý vývoj počtu bytů .....	21
Bytová výstavba – zahájené byty .....	22
Bytová výstavba – dokončené byty .....	23
Bytová výstavba – územní struktura .....	24
Bytová výstavba – struktura .....	27
Nebytové budovy .....	32
Ceny – průměrné ceny domů .....	34
Ceny – průměrné ceny bytů .....	35
Ceny – indexy cen stavebních děl .....	36
Stavební výrobky .....	38
Informační služby ČSÚ .....	40
Autorizované osoby .....	42
Adresář ČKAIT .....	43

## Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2014

## Index stavební produkce

Výkon českého stavebnictví se podle statistických údajů po několika letech poklesů zlepšil. Stavební produkce v roce 2014 meziročně vzrostla o 4,3 %. Meziroční růsty se v roce 2014 odehrávaly jak v inženýrském, tak i v pozemním stavitelství. Produkce pozemního stavitelství zaznamenala meziroční růst o 3,4 % a inženýrské stavitelství rostlo o 6,4 %. Stavební produkce za rok 2014 klesla ve srovnání s konjunkturním rokem 2008 o 20,5 %.

## Zaměstnanost a mzdy

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v podnicích s 50 a více zaměstnanci ve stavebnictví se v roce 2014 meziročně snížil o 4,8 %. Průměrná měsíční nominální mzda těchto zaměstnanců meziročně vzrostla o 2,7 % a činila 29 776 Kč. Výše průměrné mzdy v jednotlivých čtvrtletích je ovlivněna vyplácením odměn a prémie za dokončení stavby, proto poměrně značně kolísá. Průměrnou mzdu také silně ovlivňují podniky, ve kterých je průměrná mzda velmi vysoká. Není jich mnoho, ale ženou průměr za všechny podniky směrem vzhůru. Pod hodnotou průměrné mzdy je průměrná mzda ve ¼ podniků, ve kterých je zaměstnáno více než polovina zaměstnanců sledovaných podniků.

## Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci uzavřely v roce 2014 v tuzemsku 46,2 tisíc stavebních zakázek a tento počet meziročně vzrostl o 10,9 %. Celková hodnota těchto zakázek meziročně vzrostla o 24,0 % a činila 185,9 mld. Kč. V pozemním stavitelství uzavřely podniky nové zakázky v hodnotě 69,1 mld. Kč, což v meziročním srovnání představuje růst o 2,8 %. Hodnota nových zakázek v inženýrském stavitelství činila 116,8 mld. Kč a ve srovnání se stejným obdobím minulého roku vzrostla o 41,3 %. Průměrná hodnota jedné stavební zakázky v roce 2014 byla 4,0 mil. Kč, což ve srovnání s předchozím rokem představuje růst o 11,1 %.

Ke konci roku 2014 měly sledované stavební podniky celkem smluvně uzavřeno 13,3 tisíc zakázek, což znamenalo meziroční růst o 30,0 %. Zakázky představovaly zásobu dosud neprovedených stavebních prací v celkové hodnotě 163,4 mld. Kč; tento objem uzavřených zakázek se ve srovnání se stavem na konci minulého roku zvýšil o 15,9 %.

Výše uvedený trend se týká zejména veřejných zakázek, soukromé zakázky klesly. Vývoj v jednotlivých kategoriích nebyl zcela totožný, veřejné zakázky rostly více, a to ve všech čtvrtletích, po růstu v prvních třech čtvrtletích u soukromých zakázek nastal jejich pokles ve čtvrtém čtvrtletí. Z celkového stavu tuzemských zakázek uzavřených ke konci roku 2014 připadalo na veřejné zakázky 82,0 mld. Kč a jejich objem se meziročně zvýšil o 23,0 %. Hodnota soukromých zakázek ve srovnání s rokem 2013 klesla o 3,1 % na 49,1 mld. Kč. Relace mezi soukromými a veřejnými zakázkami je ovlivněna tím, že ve statistickém zjišťování jsou zahrnuty především větší stavební podniky, které mají výrazně vyšší podíl veřejných zakázek.

## Stavební povolení

Stavební úřady v roce 2014 vydaly 79 357 stavebních povolení a jejich počet meziročně klesl o 6,5 %. Počty povolení výrazně klesly ve všech směrech výstavby, zejména v kategorii staveb na ochranu životního prostředí, ostatních staveb a nebytových budov. Orientační hodnota staveb povolených v roce 2014 meziročně klesla o 3,1 % a činila 249,8 mld. Kč. Pokles investičních nákladů povolených staveb se odehrával u nové výstavby, investice u změn dokončených staveb rostly.

## STAVEBNICTVÍ

### Bytová výstavba

Po šesti letech útlumu došlo v roce 2014 k oživení bytové výstavby. Růst nastal u bytů zahájených, u bytů dokončených došlo k poklesu.

V roce 2014 byla zahájena výstavba 24 351 bytů, což v porovnání s rokem 2013 představuje růst o 10,1 %. Jedná se o třetí nejmenší počet zahájených bytů od roku 1998. Ve srovnání s vrcholem v roce 2007 to je propad o téměř 44 % (19,5 tisíce bytů). Růst v meziročním srovnání byl zaznamenán u bytů v bytových domech (+37,1 %) a bytů v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům (+3,0 %). K růstu došlo ve všech čtvrtletích roku 2014, k největšímu ve druhém čtvrtletí. Přesto v prvním a čtvrtém čtvrtletí nebylo zahájeno ani 6 000 bytů. Pokles v meziročním srovnání byl zaznamenán u bytů v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům. Také u bytů zahájených v rodinných domech došlo k meziročnímu poklesu: oproti roku 2013 jich bylo o 0,4 % méně. Ve srovnání s rokem 2008, kdy bylo těchto bytů zahájeno nejvíce, jde o pokles více než 45 %. Mírně optimisticky vyznívá nárůst zahájených bytů v bytových domech, ale přestože ve srovnání s rokem 2013 vzrostl jejich počet ve všech čtvrtletích, jde stále o jejich šestý nejnižší počet od roku 1998. Dobře si při meziročním srovnání též stojí i nové byty v nebytových budovách a v domovech-penzionech nebo domovech pro seniory. V těchto kategoriích se však jedná o malý počet bytů, které jsou silně ovlivněny zahajováním jednotlivých projektů a na celkový vývoj mají nepatrný vliv.

V roce 2014 byla dokončena výstavba 23 954 bytů, což je v meziročním srovnání o 5,1 % méně a ve srovnání s nejspěšnějším rokem 2007 dokonce o 42,5 % méně. K poklesu došlo v kategoriích rodinných domů, u bytů v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným a bytovým domům a u bytů v domovech pro seniory. Ostatní kategorie rostly. Největší podíl na poklesu měly byty v rodinných domech, přestože jich bylo stále dokončeno ze všech kategorií nejvíce, z celkového počtu téměř 60 %. I když vývoj v prvních dvou čtvrtletích nenaznačoval možný optimistický vývoj, v následujícím třetím čtvrtletí došlo k růstu, ale ve 4. čtvrtletí počet dokončených bytů opět poklesl.

#### Poznámka:

Druh visulé nosné konstrukce, připojení na odpad a podlahová plocha dokončených budov jsou čerpány z registru RUIAN.

## ŽIVOTNÍ ÚROVEŇ

	2010	2011	2012	2013
Hrubé peněžní příjmy domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	164 047	163 235	170 332	169 276
Hrubé peněžní vydání domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	148 629	150 369	152 581	152 067
Čisté peněžní příjmy domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	145 437	145 081	152 125	150 488
v tom (%):				
pracovní	65,6	63,5	63,4	63,8
sociální	27,8	29,7	28,4	29,1
ostatní	6,6	6,8	8,2	7,1
Čistá peněžní vydání domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	130 019	132 215	134 374	133 279
Spotřební vydání domácností v Kč	116 244	117 882	118 819	120 827
v tom (%):				
potraviny a nealkoholické nápoje	19,3	19,1	20,0	20,2
alkoholické nápoje, tabák	2,8	2,9	2,8	2,8
odívání, obuv	5,0	4,8	4,7	4,7
bydlení, voda, energie, paliva	21,7	22,4	22,1	22,2
bytové vybavení, zařízení domácností	6,2	6,2	5,8	5,5
zdraví	2,7	2,7	2,8	2,6
doprava	10,7	10,9	10,7	11,0
pošty a telekomunikace	4,6	4,5	4,4	4,3
rekreace, kultura a sport	10,2	9,8	9,5	9,3
vzdělání	0,7	0,6	0,7	0,6
stravovací a ubytovací služby	5,0	5,1	5,3	5,2
ostatní zboží a služby	11,1	11,0	11,2	11,6
Míra inflace (%)	1,5	1,9	3,3	1,4
Cenové indexy ve spotřebitelské sféře (průměr roku 2005 = 100)				
celkem	114,9	117,1	121,0	122,7
důchodců	120,5	124,1	129,8	132,4

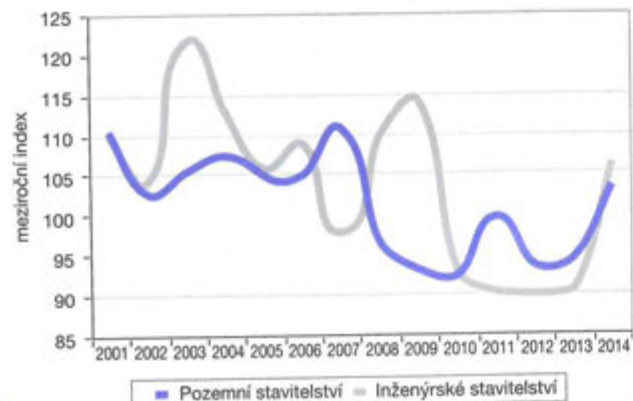
## STAVEBNICTVÍ

### Index stavební produkce

stálé ceny

Rok	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
bazický index (2010 = 100)			
2001	74,5	85,0	53,2
2002	76,8	87,2	55,5
2003	84,0	92,0	67,5
2004	91,4	98,8	76,2
2005	96,1	103,7	80,6
2006	101,9	108,8	87,8
2007	109,1	120,5	85,9
2008	109,1	116,2	94,4
2009	108,0	108,2	107,7
2010	100,0	100,0	100,0
2011	96,4	99,6	90,3
2012	89,1	93,1	81,3
2013	83,1	87,9	73,8
2014	86,7	90,9	78,5
Rok 2014			
leden	43,8	53,3	25,3
únor	50,7	60,0	32,6
březen	65,4	76,2	44,4
duben	76,2	79,2	70,4
květen	82,1	84,4	77,6
červen	94,0	99,3	83,6
červenec	92,8	96,2	86,2
srpen	100,5	102,3	96,9
září	111,1	114,2	105,3
říjen	117,5	117,8	116,8
listopad	114,0	107,1	127,2
prosinec	92,3	101,0	75,5

Index stavební produkce  
stálé ceny



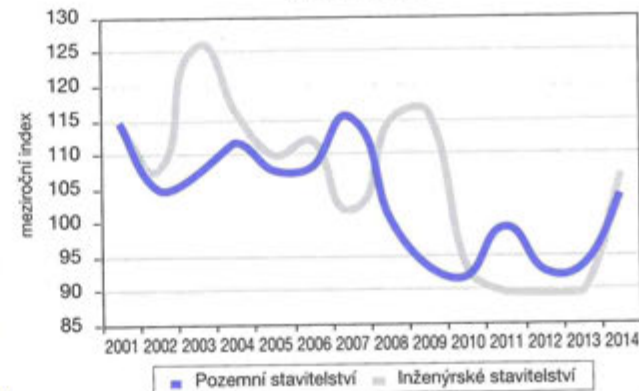
## STAVEBNICTVÍ

### Index stavební produkce

běžné ceny

Rok	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
bazický index (2010 = 100)			
2001	59,2	68,2	41,0
2002	62,5	71,6	44,2
2003	69,7	76,8	55,6
2004	78,7	85,8	64,6
2005	85,3	92,4	70,9
2006	93,1	99,9	79,4
2007	103,9	115,3	80,8
2008	108,4	116,2	92,7
2009	108,3	108,6	107,6
2010	100,0	100,0	100,0
2011	96,0	99,2	89,6
2012	88,1	92,2	80,2
2013	81,3	86,2	71,9
2014	85,3	89,6	76,9
Rok 2014			
leden	42,9	52,3	24,7
únor	49,7	58,9	31,8
březen	64,2	74,9	43,4
duben	74,8	77,9	68,7
květen	80,6	83,1	75,8
červen	92,3	97,7	81,7
červenec	91,2	94,8	84,3
srpen	98,9	101,0	95,0
září	109,5	112,6	103,4
říjen	115,8	116,4	114,8
listopad	112,4	105,9	125,1
prosinec	91,2	99,9	74,3

Index stavební produkce  
běžné ceny



## STAVEBNICTVÍ

### Souhrnné údaje o stavebních pracích S

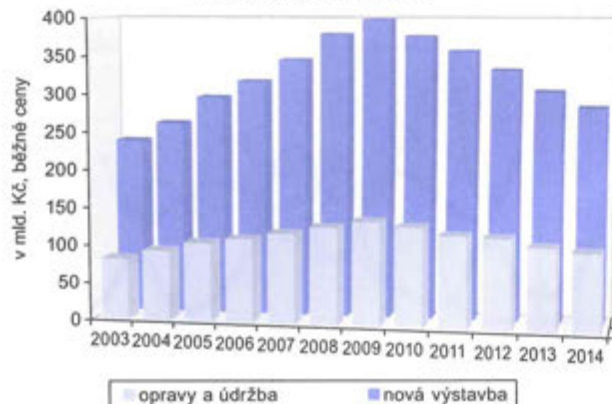
v mil. Kč běžných cen

	2011	2012	2013	2014
<b>Stavební práce S celkem</b>	<b>464 021</b>	<b>423 989</b>	<b>397 472</b>	<b>428 276</b>
v tuzemsku	451 853	413 933	387 588	417 013
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	332 217	304 788	283 750	302 575
bytové budovy	61 111	50 454	43 690	46 344
nebytové budovy nevýrobní	62 364	61 037	55 079	59 811
nebytové budovy výrobní	62 356	60 698	58 630	60 615
inženýrské stavby	140 265	124 262	119 423	130 563
vodohospodářské stavby	6 121	8 337	6 928	5 242
opravy a údržba	119 636	109 145	103 838	114 438
v zahraničí	12 168	10 056	9 884	11 263

#### Struktura v %

	2011	2012	2013	2014
<b>Stavební práce S celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
v tuzemsku	97,4	97,6	97,5	97,4
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	71,6	71,9	71,4	70,7
bytové budovy	13,3	11,9	11,0	10,8
nebytové budovy nevýrobní	13,4	14,4	13,9	14,0
nebytové budovy výrobní	13,4	14,3	14,8	14,2
inženýrské stavby	30,2	29,3	30,0	30,5
vodohospodářské stavby	1,3	2,0	1,7	1,2
opravy a údržba	25,8	25,7	26,1	26,7
v zahraničí	2,6	2,4	2,5	2,6

**Stavební práce  
v letech 2003 – 2014**



## STAVEBNICTVÍ

### Struktura stavebních prací S v tuzemsku podle vybraných položek CZ-CC

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci  
v %

	2011	2012	2013	2014
<b>S v tuzemsku celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Budovy: jednobytové	3,6	3,4	2,8	2,4
dvoubytové	0,6	0,4	0,3	0,3
tři a více bytové	8,4	7,3	7,5	7,3
bytové ostatní	3,7	2,6	1,8	2,3
Hotely	1,3	1,5	1,0	1,1
Budovy ostatní – krátkodobé ubytování	0,3	0,4	0,3	0,2
Budovy administrativní	4,9	6,0	6,1	6,0
Budovy pro obchod	3,6	4,7	4,7	3,6
Budovy pro telekomunikace, nádraží	0,7	0,6	0,5	0,7
Garáže	0,2	0,1	0,2	0,2
Budovy pro průmysl	9,6	9,9	10,3	11,0
Budovy skladů, nádrže, síla	1,7	1,6	1,7	1,3
Budovy společenské a kulturní	1,3	1,1	1,3	1,1
Muzea a knihovny	0,6	0,7	0,6	0,3
Školy, univerzity, budovy výzkumu	4,8	4,3	5,3	5,4
Budovy pro zdravotnictví	2,7	2,8	1,7	1,9
Budovy pro sport	1,2	1,4	0,7	1,3
Budovy pro zemědělství	1,0	1,1	1,2	1,0
Budovy nebytové ostatní	0,7	1,0	1,2	1,2
Dálnice	7,5	6,7	8,2	6,7
Místní a účelové komunikace	8,7	9,6	9,3	11,8
Dráhy železniční dálkové	5,0	3,6	3,0	5,9
Dráhy kolejové městské	0,5	0,6	1,0	2,0
Plochy letišť	0,1	0,1	0,1	0,1
Mosty a visuté dálnice	1,7	1,7	1,2	1,4
Tunely a podchody	3,0	2,5	2,5	1,4
Přístavy a plavební kanály	0,3	0,3	0,2	0,1
Vodní stupně	1,0	1,8	1,7	1,0
Akvadukty, závlahy, odvodnění	0,3	0,6	0,4	0,4
Vedení trubní, komunikační a energetická: dálková	3,0	3,4	2,8	3,1
místní	12,4	13,2	14,2	13,0
Stavby důlní, pro těžbu	0,8	0,7	0,8	0,3
Stavby elektráren	1,3	1,1	1,8	1,3
Stavby pro chemický průmysl	0,1	0,1	0,1	0,1
Stavby pro ostatní průmysl jinde neuvedené	0,8	0,7	0,5	0,4
Sportovní hřiště	0,4	0,4	0,3	0,5
Ostatní stavby sportovní, rekreační	0,6	0,6	0,6	0,5
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	1,6	1,4	2,1	1,4

\*) CZ-CC = Klasifikace stavebních děl

## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební práce S podle kraje místa stavby

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci  
v mil. Kč běžných cen

	2011	2012	2013	2014
<b>Stavební práce S celkem</b>	<b>254 902</b>	<b>238 212</b>	<b>219 537</b>	<b>238 262</b>
Hlavní město Praha	54 348	50 441	47 269	51 776
Středočeský kraj	23 096	23 109	20 142	21 548
Jihočeský kraj	22 538	21 064	19 363	20 861
Plzeňský kraj	12 640	11 097	10 032	12 825
Karlovarský kraj	7 413	5 656	5 023	6 958
Ústecký kraj	22 527	15 845	16 780	14 466
Liberecký kraj	8 231	7 579	6 706	6 230
Královéhradecký kraj	8 379	10 294	7 704	9 428
Pardubický kraj	8 384	8 214	7 499	10 807
Kraj Vysočina	10 051	9 827	8 866	11 902
Jihomoravský kraj	25 774	26 775	25 716	27 776
Olomoucký kraj	10 743	12 760	11 920	10 362
Zlínský kraj	9 991	9 399	9 285	9 832
Moravskoslezský kraj	30 787	26 152	23 232	23 491
<b>Stavební práce S budovy bytové</b>	<b>37 996</b>	<b>30 483</b>	<b>25 074</b>	<b>26 654</b>
Hlavní město Praha	12 494	10 678	10 336	12 031
Středočeský kraj	3 573	3 414	2 137	1 959
Jihočeský kraj	2 025	1 118	943	1 032
Plzeňský kraj	1 735	1 005	773	960
Karlovarský kraj	684	592	708	520
Ústecký kraj	2 102	1 563	1 350	912
Liberecký kraj	653	424	271	292
Královéhradecký kraj	1 317	1 686	850	792
Pardubický kraj	913	861	480	700
Kraj Vysočina	1 185	884	621	788
Jihomoravský kraj	4 572	3 681	2 977	3 533
Olomoucký kraj	1 943	1 535	1 267	1 065
Zlínský kraj	1 590	1 047	518	709
Moravskoslezský kraj	3 210	1 996	1 843	1 362
<b>Stavební práce S inženýrské stavby</b>	<b>102 578</b>	<b>90 452</b>	<b>85 569</b>	<b>94 981</b>
Hlavní město Praha	20 345	18 778	16 845	15 241
Středočeský kraj	9 166	8 120	8 193	8 718
Jihočeský kraj	12 995	10 505	9 428	9 485
Plzeňský kraj	5 927	4 566	4 302	6 786
Karlovarský kraj	4 025	2 050	1 853	3 513
Ústecký kraj	9 645	5 938	6 290	5 574
Liberecký kraj	3 349	2 756	2 963	3 111
Královéhradecký kraj	2 248	3 097	2 947	3 602
Pardubický kraj	3 493	3 043	3 048	5 399
Kraj Vysočina	3 401	3 126	3 556	5 390
Jihomoravský kraj	8 143	9 449	8 760	11 387
Olomoucký kraj	3 832	4 542	4 040	4 297
Zlínský kraj	2 989	3 611	3 377	3 518
Moravskoslezský kraj	13 020	10 870	9 967	8 960

## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Počet stavebních podniků podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2011	2012	2013	2014
<b>Počet podniků celkem</b>	<b>660</b>	<b>642</b>	<b>602</b>	<b>572</b>
Hlavní město Praha	118	113	108	100
Středočeský kraj	53	50	53	51
Jihočeský kraj	42	43	39	40
Plzeňský kraj	31	30	29	26
Karlovarský kraj	15	14	12	11
Ústecký kraj	52	51	47	42
Liberecký kraj	19	21	17	16
Královéhradecký kraj	30	26	19	20
Pardubický kraj	39	37	29	29
Kraj Vysočina	41	39	38	35
Jihomoravský kraj	79	79	80	80
Olomoucký kraj	25	25	24	21
Zlínský kraj	46	47	43	43
Moravskoslezský kraj	70	67	64	58

### Počet stavebních podniků v roce 2014 podle kraje sídla podniku



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

v mil. Kč běžných cen

	2011	2012	2013	2014
<b>Základní stavební výroba celkem</b>	<b>172 651</b>	<b>160 202</b>	<b>147 334</b>	<b>149 179</b>
Hlavní město Praha	71 136	61 289	56 676	57 642
Středočeský kraj	9 197	8 957	8 192	7 955
Jihočeský kraj	10 639	11 041	11 587	10 572
Plzeňský kraj	5 479	5 503	4 676	5 220
Karlovarský kraj	1 557	1 326	988	1 117
Ústecký kraj	11 825	9 764	9 116	9 222
Liberecký kraj	3 331	3 279	3 118	2 949
Královéhradecký kraj	3 949	3 795	2 353	2 404
Pardubický kraj	5 925	5 861	5 461	6 709
Kraj Vysočina	7 737	6 578	6 469	6 080
Jihomoravský kraj	18 210	21 039	20 270	19 557
Olomoucký kraj	4 319	4 037	3 564	4 492
Zlínský kraj	7 177	7 091	5 768	6 413
Moravskoslezský kraj	12 170	10 642	9 096	8 847

Základní stavební výroba v roce 2014 podle kraje sídla podniku



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – pozemní stavitelství v tuzemsku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

v mil. Kč běžných cen

	2011	2012	2013	2014
<b>Pozemní stavitelství celkem</b>	<b>62 136</b>	<b>58 512</b>	<b>54 792</b>	<b>52 259</b>
Hlavní město Praha	16 412	14 255	14 717	13 794
Středočeský kraj	4 325	4 192	3 695	3 789
Jihočeský kraj	3 338	2 832	2 588	2 502
Plzeňský kraj	1 368	1 891	1 179	964
Karlovarský kraj	1 182	1 034	772	870
Ústecký kraj	5 164	4 261	3 466	2 984
Liberecký kraj	1 679	1 507	1 555	1 536
Královéhradecký kraj	2 867	2 667	1 426	1 289
Pardubický kraj	1 774	1 904	2 188	1 875
Kraj Vysočina	4 572	4 253	4 019	3 651
Jihomoravský kraj	7 689	8 933	9 916	8 839
Olomoucký kraj	2 783	2 566	2 072	2 976
Zlínský kraj	3 729	3 305	2 919	3 160
Moravskoslezský kraj	5 254	4 912	4 280	4 030

Základní stavební výroba v roce 2014 podle kraje sídla podniku

### Pozemní stavitelství



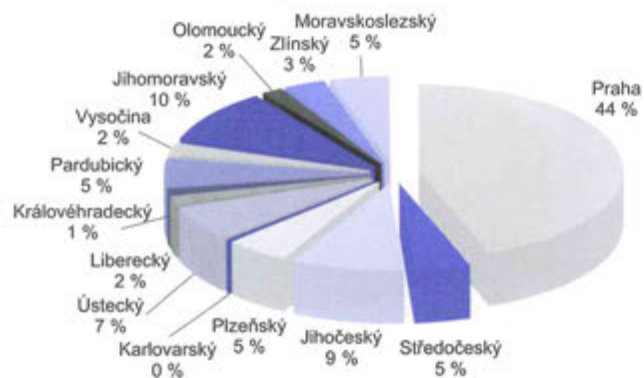
## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – inženýrské stavitelství v tuzemsku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci  
v mil. Kč běžných cen

	2011	2012	2013	2014
<b>Inženýrské stavitelství celkem</b>	<b>100 573</b>	<b>93 868</b>	<b>84 901</b>	<b>88 654</b>
Hlavní město Praha	49 640	44 151	38 936	39 299
Středočeský kraj	4 685	4 630	4 314	3 989
Jihočeský kraj	7 237	8 158	8 980	8 045
Plzeňský kraj	4 095	3 556	3 470	4 206
Karlovarský kraj	326	213	150	241
Ústecký kraj	6 379	4 984	5 008	6 053
Liberecký kraj	1 512	1 507	1 395	1 352
Královéhradecký kraj	1 081	1 124	927	1 114
Pardubický kraj	3 842	3 874	2 969	4 638
Kraj Vysočina	2 518	1 953	1 966	2 136
Jihomoravský kraj	8 080	9 603	8 505	8 992
Olomoucký kraj	1 530	1 461	1 440	1 470
Zlínský kraj	3 133	3 354	2 470	2 830
Moravskoslezský kraj	6 515	5 300	4 371	4 289

### Základní stavební výroba v roce 2014 podle kraje sídla podniku Inženýrské stavitelství



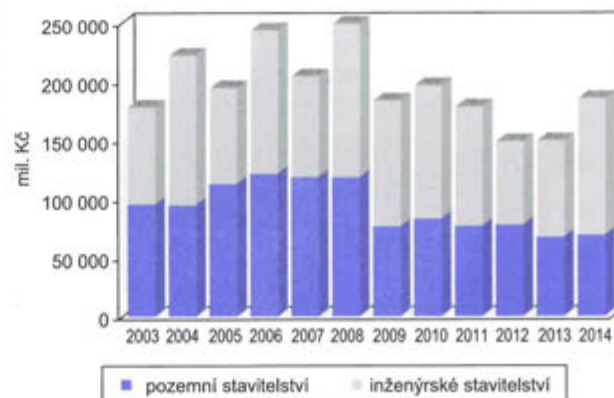
## STAVEBNÍ ZAKÁZKY

### Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2011	2012	2013	2014
<b>Nové zakázky v tuzemsku</b>				
Počet zakázek celkem	47 887	40 811	41 687	46 233
veřejné	18 084	16 917	15 729	16 106
soukromé	29 803	23 894	25 958	30 127
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	179 107	149 157	149 853	185 872
pozemní stavitelství	77 044	78 001	67 218	69 079
inženýrské stavitelství	102 063	71 156	82 635	116 793
Průměrná hodnota zakázky	3,7	3,7	3,6	4,0
<b>Stav zakázek ke konci období</b>				
Počet zakázek celkem	11 164	9 302	10 206	13 271
v tuzemsku	11 009	9 174	10 007	13 130
veřejné	4 852	4 064	5 093	5 455
soukromé	6 157	5 110	4 914	7 675
v zahraničí	155	128	199	141
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	143 078	140 373	141 024	163 435
v tuzemsku	131 648	125 402	117 317	131 076
veřejné	78 967	73 379	66 662	82 007
soukromé	52 681	52 023	50 655	49 069
v zahraničí	11 430	14 971	23 707	32 359
Průměrná hodnota zakázky	12,8	15,1	13,8	12,3

### Hodnota nových stavebních zakázek



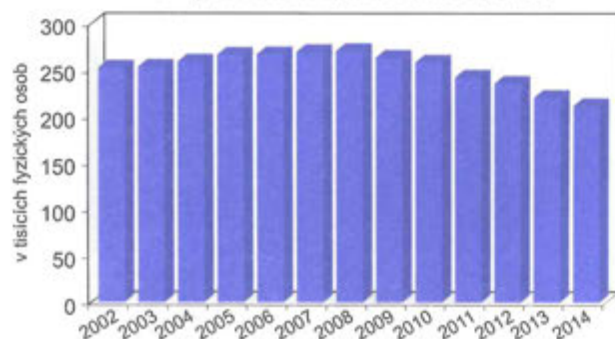
## ZAMĚSTNANOST A MZDY

### Zaměstnanost a mzdy<sup>1)</sup>

Rok	Průměrný počet zaměstnaných osob	Průměrný evidenční počet zaměstnanců	Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby
fyzické osoby			Kč
2001	395 278	270 880	13 423
2002	380 992	252 589	14 066
2003	384 497	253 593	15 054
2004	392 231	259 080	16 090
2005	394 154	266 492	16 624
2006	402 425	266 899	17 671
2007	406 997	269 417	18 847
2008	410 927	270 516	20 706
2009	402 000	263 458	21 819
2010	405 583	258 353	21 999
2011	396 336	242 395	22 515
2012	393 560	235 911	22 589
2013	374 264	220 533	22 050
2014	364 825	211 730	22 451
Meziroční index			
2001	99,1	98,3	107,4
2002	96,4	93,2	104,8
2003	100,9	100,4	107,0
2004	102,0	102,2	106,9
2005	100,5	102,9	103,3
2006	102,1	100,2	106,3
2007	101,1	100,9	106,7
2008	101,0	100,4	109,9
2009	97,8	97,4	105,4
2010	100,9	98,1	100,8
2011	97,7	93,8	102,3
2012	99,3	97,3	100,3
2013	95,1	93,5	97,6
2014	97,5	96,0	101,8

<sup>1)</sup> předběžné údaje

### Průměrný evidenční počet zaměstnanců



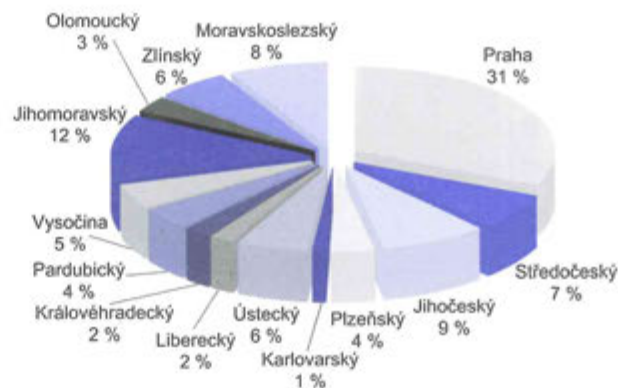
## ZAMĚSTNANOST A MZDY

### Průměrný počet zaměstnanců podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci ve fyzických osobách

	2011	2012	2013	2014
<b>Průměrný počet zaměstnanců celkem</b>	<b>97 739</b>	<b>93 899</b>	<b>86 081</b>	<b>81 937</b>
Hlavní město Praha	30 663	29 025	27 173	25 879
Středočeský kraj	5 776	5 465	5 788	5 566
Jihočeský kraj	7 456	7 514	7 040	7 045
Plzeňský kraj	3 731	3 638	3 396	3 033
Karlovarský kraj	1 400	1 216	961	917
Ústecký kraj	5 980	5 680	5 238	4 700
Liberecký kraj	1 896	2 180	1 764	1 674
Královéhradecký kraj	3 620	3 267	1 713	1 815
Pardubický kraj	4 367	3 968	3 288	3 252
Kraj Vysočina	4 941	4 668	4 453	4 020
Jihomoravský kraj	11 061	10 802	10 351	10 098
Olomoucký kraj	2 893	2 969	2 809	2 500
Zlínský kraj	5 163	5 287	4 750	4 727
Moravskoslezský kraj	8 792	8 220	7 357	6 711

### Průměrný počet zaměstnanců v roce 2014 podle kraje sídla podniku



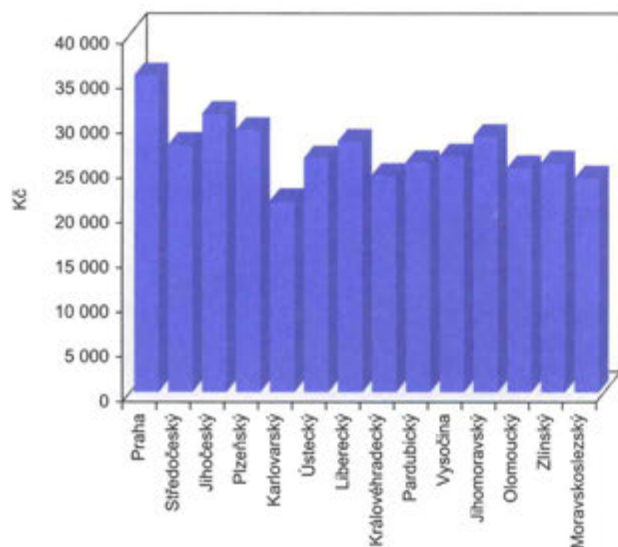
## ZAMĚSTNANOST A MZDY

### Průměrná měsíční mzda podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci  
v Kč

	2011	2012	2013	2014
<b>Průměrná mzda celkem</b>	<b>29 184</b>	<b>29 997</b>	<b>28 997</b>	<b>29 776</b>
Hlavní město Praha	34 621	34 808	34 563	35 461
Středočeský kraj	26 504	28 854	26 485	27 722
Jihočeský kraj	31 136	31 896	30 654	31 183
Plzeňský kraj	27 088	28 096	27 366	29 407
Karlovarský kraj	24 324	23 178	20 797	21 437
Ústecký kraj	26 634	30 204	25 962	26 212
Liberecký kraj	27 673	27 124	26 662	28 072
Královéhradecký kraj	25 382	25 575	23 116	24 294
Pardubický kraj	23 846	23 958	25 007	25 722
Kraj Vysočina	25 139	26 080	25 542	26 469
Jihomoravský kraj	29 026	29 743	28 601	28 634
Olomoucký kraj	24 324	32 051	23 802	25 179
Zlínský kraj	24 521	24 449	24 198	25 693
Moravskoslezský kraj	25 076	24 564	24 254	24 036

### Průměrná měsíční mzda v roce 2014 podle kraje sídla podniku



## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Počet vydaných stavebních povolení

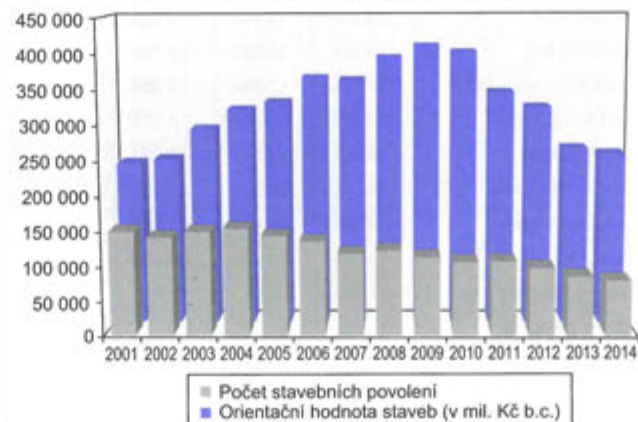
	2011	2012	2013	2014
Počet stavebních povolení	107 231	97 764	84 864	79 357
stavby k ochraně životního prostředí	14 478	13 688	12 794	11 806
bytové budovy	39 656	34 006	29 475	28 127
nová výstavba	15 853	13 339	11 880	11 929
změna dokončených staveb	23 803	20 667	17 595	16 198
nebytové budovy	21 765	20 812	18 929	17 527
nová výstavba	7 669	7 712	6 996	6 180
změna dokončených staveb	14 096	13 100	11 933	11 347
ostatní stavby	31 332	29 258	23 666	21 897

### Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2011	2012	2013	2014
Orientační hodnota staveb	339 937	318 497	257 735	249 836
stavby k ochraně životního prostředí	43 339	60 573	28 655	22 892
bytové budovy	97 222	81 462	72 348	76 704
nová výstavba	67 763	56 371	51 007	55 306
změna dokončených staveb	29 459	25 091	21 341	21 398
nebytové budovy	99 468	104 112	78 759	72 155
nová výstavba	53 087	57 777	39 610	37 024
změna dokončených staveb	46 381	46 335	39 149	35 131
ostatní stavby	99 908	72 350	77 973	78 085

### Počet stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb



## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Počet vydaných stavebních povolení

	2011	2012	2013	2014
<b>Česká republika</b>	<b>107 231</b>	<b>97 764</b>	<b>84 864</b>	<b>79 357</b>
Hlavní město Praha	7 658	7 147	5 530	5 273
Středočeský kraj	20 377	18 168	15 375	15 098
Jihočeský kraj	8 140	7 619	6 633	6 271
Plzeňský kraj	6 454	6 460	5 895	4 973
Karlovarský kraj	3 041	2 821	2 698	2 498
Ústecký kraj	6 309	6 261	4 892	4 581
Liberecký kraj	4 130	3 785	3 467	3 089
Královéhradecký kraj	5 136	4 847	3 880	3 626
Pardubický kraj	5 568	5 103	4 369	4 068
Kraj Vysočina	6 479	5 781	5 022	4 040
Jihomoravský kraj	11 723	10 461	9 991	9 698
Olomoucký kraj	5 208	4 664	4 218	4 119
Zlínský kraj	4 991	4 466	4 022	3 751
Moravskoslezský kraj	10 994	9 215	7 927	7 311
Ostatní povolení (územně nečleněné)	1 023	966	945	961

### Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2011	2012	2013	2014
<b>Česká republika</b>	<b>339 937</b>	<b>318 497</b>	<b>257 735</b>	<b>249 836</b>
Hlavní město Praha	35 607	36 160	25 156	27 669
Středočeský kraj	50 731	37 795	35 482	31 264
Jihočeský kraj	18 283	13 699	12 822	12 689
Plzeňský kraj	18 487	19 976	13 754	10 996
Karlovarský kraj	6 802	6 504	10 120	6 914
Ústecký kraj	33 252	43 203	14 260	12 105
Liberecký kraj	15 421	10 572	7 785	6 830
Královéhradecký kraj	13 479	13 250	8 984	11 343
Pardubický kraj	12 035	9 504	8 879	10 131
Kraj Vysočina	14 354	12 547	10 816	10 051
Jihomoravský kraj	34 029	35 335	25 140	25 941
Olomoucký kraj	15 320	11 092	11 650	10 482
Zlínský kraj	13 788	14 678	9 900	9 814
Moravskoslezský kraj	31 080	30 009	26 668	23 143
Ostatní povolení (územně nečleněné)	27 269	24 173	36 319	40 464

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dlouhodobý vývoj počtu bytů

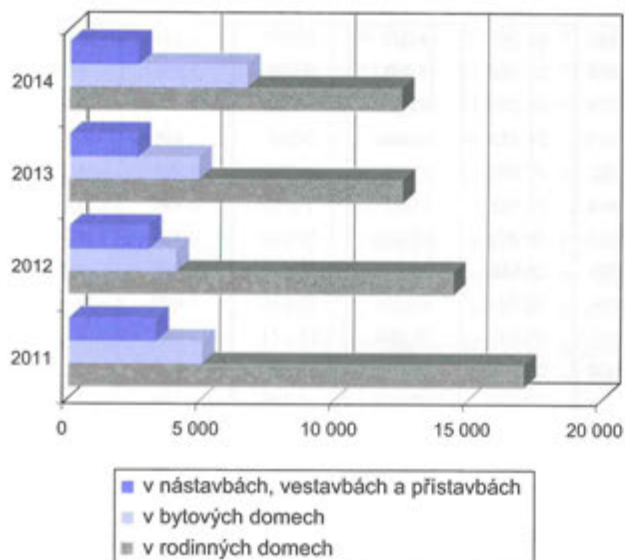
Rok	Celkem	z toho			
		v rodinných domech	v bytových domech	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k	
				rodinným domům	bytovým domům
<b>Zahájené byty</b>					
1998	35 027	14 933	7 961	5 820	3 300
1999	32 900	12 489	7 192	5 766	3 248
2000	32 377	12 177	7 097	4 272	3 658
2001	28 983	12 895	6 276	3 639	2 048
2002	33 606	13 659	10 246	3 600	1 850
2003	36 496	17 250	10 043	3 561	2 288
2004	39 037	17 485	11 901	3 499	1 841
2005	40 381	17 579	13 574	3 141	2 103
2006	43 747	20 620	14 541	2 409	2 009
2007	43 796	20 990	15 283	2 269	1 858
2008	43 531	22 918	13 724	2 187	1 682
2009	37 319	18 750	11 045	1 998	1 729
2010	28 135	16 611	5 798	1 749	1 502
2011	27 535	17 060	5 013	1 837	1 441
2012	23 853	14 399	4 022	1 636	1 345
2013	22 108	12 490	4 857	1 244	1 313
2014	24 351	12 440	6 657	1 238	1 353
<b>Dokončené byty</b>					
1998	22 183	8 336	6 827	2 334	2 530
1999	23 734	9 238	6 598	2 539	2 506
2000	25 207	10 466	5 926	2 911	2 339
2001	24 758	10 693	5 912	2 948	1 874
2002	27 291	11 716	6 393	2 957	1 737
2003	27 127	11 397	7 720	2 486	1 454
2004	32 268	13 302	10 722	2 453	2 070
2005	32 863	13 472	11 526	2 270	1 569
2006	30 190	13 230	10 070	1 687	1 770
2007	41 649	16 988	18 171	1 735	1 847
2008	38 380	19 611	12 497	1 710	1 788
2009	38 473	19 124	13 766	1 528	1 697
2010	36 442	19 760	10 912	1 423	1 445
2011	28 630	17 385	6 487	1 244	1 579
2012	29 467	17 442	7 095	1 194	1 432
2013	25 238	15 469	6 049	966	1 296
2014	23 954	13 992	6 422	772	1 254

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Zahájené byty podle forem výstavby

	2011	2012	2013	2014
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>27 535</b>	<b>23 853</b>	<b>22 108</b>	<b>24 351</b>
v rodinných domech	17 060	14 399	12 490	12 440
v bytových domech	5 013	4 022	4 857	6 657
v nástavbách, přístavbách a vestavbách	3 278	2 981	2 557	2 591
k rodinným domům	1 837	1 636	1 244	1 238
k bytovým domům	1 441	1 345	1 313	1 353
v domovech pro seniory	541	741	621	726
v nebytových budovách	1 175	1 277	1 100	1 566
v nebytových prostorech	468	433	483	371

Zahájené byty

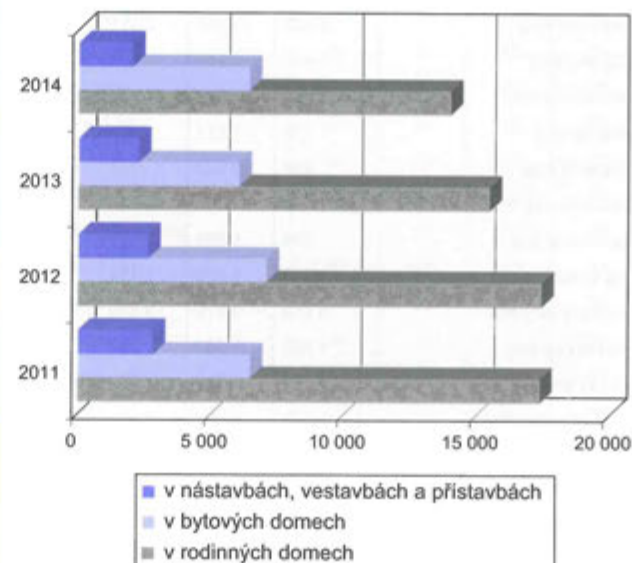


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle forem výstavby

	2011	2012	2013	2014
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>28 630</b>	<b>29 467</b>	<b>25 238</b>	<b>23 954</b>
v rodinných domech	17 385	17 442	15 469	13 992
v bytových domech	6 487	7 095	6 049	6 422
v nástavbách, přístavbách a vestavbách	2 823	2 626	2 262	2 026
k rodinným domům	1 244	1 194	966	772
k bytovým domům	1 579	1 432	1 296	1 254
v domovech pro seniory	170	354	341	273
v nebytových budovách	618	581	414	451
v nebytových prostorech	1 147	1 369	703	790

Dokončené byty



**BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**Územní struktura počtu bytů**

	2011	2012	2013	2014
<b>Zahájené byty</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>27 535</b>	<b>23 853</b>	<b>22 108</b>	<b>24 351</b>
Hlavní město Praha	2 733	2 827	3 352	4 481
Středočeský kraj	5 846	4 914	3 831	4 239
Jihočeský kraj	2 193	1 485	1 481	1 484
Plzeňský kraj	1 630	1 420	1 413	1 300
Karlovarský kraj	728	607	614	638
Ústecký kraj	1 197	1 147	846	1 019
Liberecký kraj	839	747	637	749
Královéhradecký kraj	1 272	1 216	1 061	935
Pardubický kraj	1 376	1 096	1 062	1 060
Kraj Vysočina	1 238	991	881	859
Jihomoravský kraj	3 380	3 008	2 807	3 650
Olomoucký kraj	1 264	1 176	1 207	1 065
Zlínský kraj	1 128	1 145	854	941
Moravskoslezský kraj	2 711	2 074	2 062	1 931
<b>Dokončené byty</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>28 630</b>	<b>29 467</b>	<b>25 238</b>	<b>23 954</b>
Hlavní město Praha	3 480	4 024	3 844	4 848
Středočeský kraj	6 376	5 900	5 295	4 226
Jihočeský kraj	2 028	1 983	1 311	1 287
Plzeňský kraj	1 457	1 444	1 445	1 362
Karlovarský kraj	626	543	430	326
Ústecký kraj	1 239	1 271	935	743
Liberecký kraj	957	1 252	774	681
Královéhradecký kraj	1 320	1 384	1 046	1 035
Pardubický kraj	1 274	1 295	1 021	996
Kraj Vysočina	1 347	1 276	1 194	1 039
Jihomoravský kraj	3 608	3 770	3 516	3 242
Olomoucký kraj	1 305	1 490	1 231	1 420
Zlínský kraj	1 090	1 137	792	806
Moravskoslezský kraj	2 523	2 698	2 404	1 943

**BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**Územní struktura dokončených rodinných domů podle obytné plochy**

	2011	2012	2013	2014
<b>Průměrná obytná plocha 1 bytu v m<sup>2</sup></b>				
<b>Česká republika</b>	<b>94,1</b>	<b>93,8</b>	<b>93,9</b>	<b>92,8</b>
Hlavní město Praha	115,0	117,3	112,1	113,8
Středočeský kraj	94,0	93,5	94,0	90,6
Jihočeský kraj	97,0	94,7	96,9	96,3
Plzeňský kraj	91,4	91,7	89,7	90,3
Karlovarský kraj	105,6	98,0	103,2	101,8
Ústecký kraj	97,5	96,5	95,9	95,0
Liberecký kraj	95,9	93,8	94,5	99,4
Královéhradecký kraj	88,2	90,2	91,0	89,5
Pardubický kraj	94,2	90,9	92,4	92,4
Kraj Vysočina	93,3	93,3	94,6	90,4
Jihomoravský kraj	94,2	93,5	94,0	93,6
Olomoucký kraj	90,5	93,0	86,8	89,2
Zlínský kraj	94,5	98,2	99,1	99,1
Moravskoslezský kraj	88,4	88,9	89,0	86,7
<b>Průměrná hodnota 1m<sup>2</sup> obytné plochy v tis. Kč</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
Hlavní město Praha	48	49	48	48
Středočeský kraj	35	36	36	36
Jihočeský kraj	31	33	33	32
Plzeňský kraj	33	34	33	33
Karlovarský kraj	36	35	36	33
Ústecký kraj	33	33	33	32
Liberecký kraj	33	34	34	32
Královéhradecký kraj	34	34	33	33
Pardubický kraj	33	33	33	34
Kraj Vysočina	32	33	32	33
Jihomoravský kraj	34	34	35	36
Olomoucký kraj	33	33	33	35
Zlínský kraj	33	33	32	32
Moravskoslezský kraj	35	35	36	35

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Územní struktura dokončených bytových domů podle obytné plochy

	2011	2012	2013	2014
<b>Průměrná obytná plocha 1 bytu v m<sup>2</sup></b>				
Česká republika	51,3	49,6	48,9	49,3
Hlavní město Praha	53,6	52,8	50,8	49,5
Středočeský kraj	48,3	46,2	41,9	43,0
Jihočeský kraj	50,6	51,4	50,7	47,9
Plzeňský kraj	52,8	44,5	52,5	57,5
Karlovarský kraj	80,6	61,3	74,1	63,0
Ústecký kraj	44,9	50,3	50,6	41,0
Liberecký kraj	46,1	47,3	37,9	48,0
Královéhradecký kraj	45,0	43,8	48,0	40,8
Pardubický kraj	42,8	50,6	46,1	40,6
Kraj Vysočina	58,4	45,2	45,4	41,7
Jihomoravský kraj	48,9	47,0	49,0	47,4
Olomoucký kraj	41,4	46,8	39,6	57,6
Zlínský kraj	58,3	38,4	43,9	45,6
Moravskoslezský kraj	54,5	46,9	44,5	43,1

### Průměrná hodnota 1m<sup>2</sup> obytné plochy v tis. Kč

	2011	2012	2013	2014
Česká republika	40	41	40	39
Hlavní město Praha	49	49	42	43
Středočeský kraj	33	37	39	37
Jihočeský kraj	31	30	24	24
Plzeňský kraj	37	35	42	26
Karlovarský kraj	49	38	46	119
Ústecký kraj	28	32	34	61
Liberecký kraj	39	33	49	34
Královéhradecký kraj	49	40	71	29
Pardubický kraj	31	24	44	28
Kraj Vysočina	27	32	28	32
Jihomoravský kraj	35	33	38	40
Olomoucký kraj	39	39	42	27
Zlínský kraj	41	45	26	32
Moravskoslezský kraj	29	41	43	35

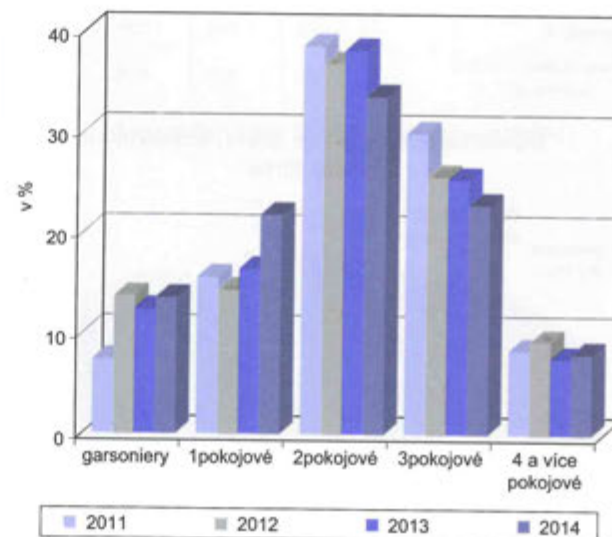
## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Struktura velikosti dokončených bytů

v %

	2011	2012	2013	2014
<b>Bytové domy</b>				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	7,4	13,7	12,4	13,6
1 pokojové	15,6	14,4	16,4	21,8
2 pokojové	38,6	36,9	38,2	33,6
3 pokojové	30,0	25,7	25,4	22,9
4 a více pokojové	8,4	9,3	7,6	8,1
<b>Rodinné domy</b>				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	0,3	0,3	0,2	0,3
1 pokojové	0,8	0,7	0,7	1,0
2 pokojové	3,3	3,1	3,6	3,5
3 pokojové	14,5	14,6	14,1	15,1
4 pokojové	40,5	41,2	41,1	42,0
5 a více pokojové	40,6	40,1	40,3	38,1

### Struktura velikosti dokončených bytů v bytových domech

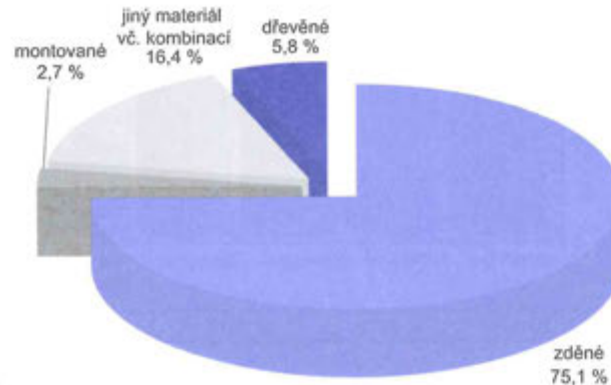


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle svíslé nosné konstrukce

	2011	2012	2013	2014
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	298	312	244	209
zděné (cihly, tvárnice)	231	229	184	137
montované (panely)	7	11	5	9
dřevěné	5	4	1	5
jiný materiál včetně kombinací	55	68	54	58
Počet bytů celkem	6 487	7 095	6 049	6 422
zděné (cihly, tvárnice)	3 866	3 799	3 348	2 886
montované (panely)	290	345	112	237
dřevěné	38	28	20	32
jiný materiál včetně kombinací	2 293	2 923	2 569	3 267
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	16 849	16 929	15 013	13 510
zděné (cihly, tvárnice)	14 678	14 340	12 839	11 514
montované (panely)	334	514	403	303
dřevěné	1 465	1 699	1 285	1 281
jiný materiál vč. kombinací	372	376	486	412
Počet bytů celkem	17 385	17 442	15 469	13 992
zděné (cihly, tvárnice)	15 159	14 808	13 253	11 962
montované (panely)	344	518	408	308
dřevěné	1 496	1 733	1 305	1 305
jiný materiál včetně kombinací	386	383	503	417

Dokončené byty podle druhu konstrukce v roce 2014

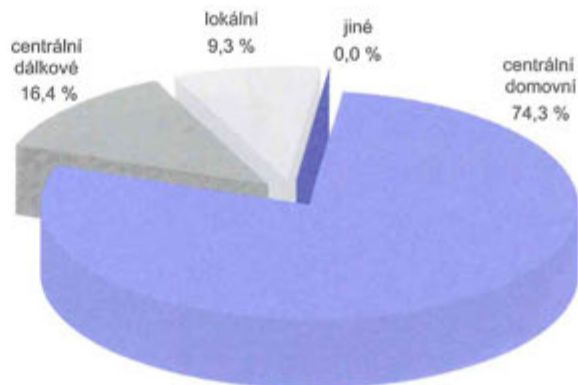


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle způsobu vytápění

	2011	2012	2013	2014
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	430	298	244	209
centrální domovní	251	183	144	112
centrální dálkové	105	59	56	51
lokální	74	56	44	46
jiné (i bez topení)	0	0	0	0
Počet bytů celkem	10 912	6 487	6 049	6 422
centrální domovní	5 353	3 365	2 845	2 319
centrální dálkové	4 615	2 448	2 646	3 594
lokální	944	674	558	509
jiné (i bez topení)	0	0	0	0
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	19 122	16 849	15 013	13 510
centrální domovní	17 807	15 573	14 029	12 688
centrální dálkové	112	103	115	65
lokální	1 203	1 166	868	751
jiné (i bez topení)	0	7	1	6
Počet bytů celkem	19 760	17 385	15 469	13 992
centrální domovní	18 389	16 039	14 411	13 109
centrální dálkové	115	105	116	66
lokální	1 256	1 234	941	811
jiné (i bez topení)	0	7	1	6

Dokončené byty podle způsobu vytápění v roce 2014

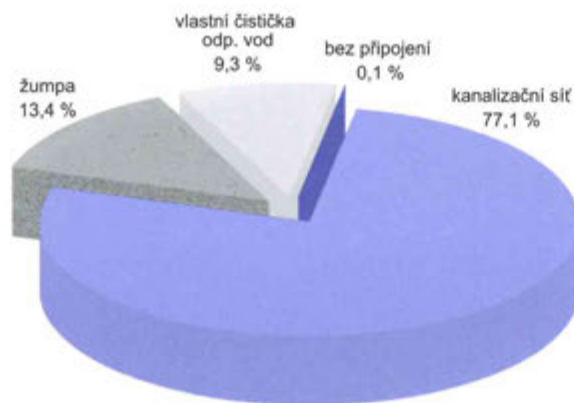


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle připojení na odpad

	2011	2012	2013	2014
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	298	312	244	209
kanalizační síť	291	302	233	197
žumpa	2	6	7	6
vlastní čistička odpadních vod	5	4	4	6
bez připojení	0	0	0	0
Počet bytů celkem	6 487	7 095	6 049	6 422
kanalizační síť	6 348	6 994	5 946	6 315
žumpa	12	36	53	60
vlastní čistička odpadních vod	127	65	50	47
bez připojení	0	0	0	0
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	16 849	16 929	15 013	13 510
kanalizační síť	10 743	10 834	9 771	8 925
žumpa	3 847	3 759	3 155	2 612
vlastní čistička odpadních vod	2 259	2 336	2 085	1 973
bez připojení	0	0	2	0
Počet bytů celkem	17 385	17 442	15 469	13 992
kanalizační síť	11 128	11 213	10 103	9 288
žumpa	3 938	3 840	3 227	2 688
vlastní čistička odpadních vod	2 319	2 389	2 137	2 016
bez připojení	0	0	2	0

Dokončené byty podle připojení na odpad v roce 2014

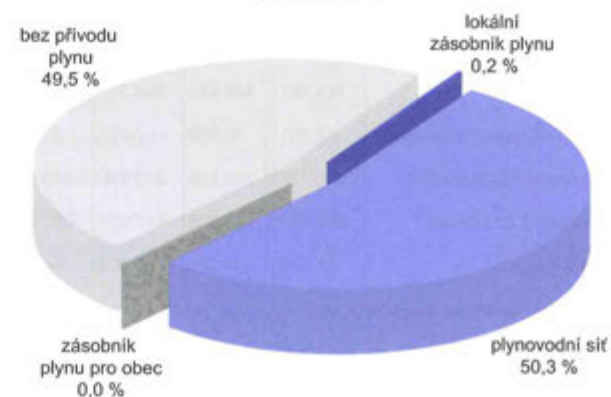


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle připojení na plyn

	2011	2012	2013	2014
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	298	312	244	209
plynovodní síť	199	199	148	127
lokální zásobník plynu	1	2	0	0
zásobník plynu pro obec	1	1	0	0
bez přívodu plynu	97	110	96	82
Počet bytů celkem	6 487	7 095	6 049	6 422
plynovodní síť	3 789	4 027	3 017	2 959
lokální zásobník plynu	4	10	0	0
zásobník plynu pro obec	8	17	0	0
bez přívodu plynu	2 686	3 041	3 032	3 463
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	16 849	16 929	15 013	13 510
plynovodní síť	8 877	8 876	7 606	6 306
lokální zásobník plynu	70	61	35	27
zásobník plynu pro obec	13	12	1	1
bez přívodu plynu	7 889	7 980	7 371	7 176
Počet bytů celkem	17 385	17 442	15 469	13 992
plynovodní síť	9 194	9 195	7 887	6 575
lokální zásobník plynu	72	62	36	31
zásobník plynu pro obec	13	13	1	1
bez přívodu plynu	8 106	8 172	7 545	7 385

Dokončené byty podle připojení na plyn v roce 2014



## NEBYTOVÉ BUDOVY

### Nová výstavba nebytových budov podle CZ-CC<sup>1)</sup>

	2011	2012	2013	2014
<b>Počet nebytových budov</b>				
<b>Celkem</b>	<b>1 378</b>	<b>1 471</b>	<b>1 459</b>	<b>1 330</b>
hotely a obdobné budovy	612	639	688	604
administrativní	62	75	87	92
pro obchod	171	212	139	176
pro dopravu a telekomunikace	215	152	184	140
pro průmysl a skladování	144	169	171	144
pro kulturu a vzdělávání	97	116	75	101
nebytové ostatní	77	108	115	73
<b>Hodnota nebytových budov v mil. Kč</b>				
<b>Celkem</b>	<b>19 291</b>	<b>26 952</b>	<b>19 509</b>	<b>24 481</b>
hotely a obdobné budovy	2 282	2 397	1 824	1 571
administrativní	3 580	6 653	4 111	4 536
pro obchod	4 556	8 180	4 518	2 939
pro dopravu a telekomunikace	478	203	199	408
pro průmysl a skladování	4 059	3 468	4 532	5 526
pro kulturu a vzdělávání	3 489	5 248	3 354	7 873
nebytové ostatní	847	803	970	1 629
<b>Podlahová plocha nebytových budov v m<sup>2</sup></b>				
<b>Celkem</b>	<b>980 115</b>	<b>1 184 504</b>	<b>1 082 257</b>	<b>1 237 649</b>
hotely a obdobné budovy	109 495	131 393	94 078	80 664
administrativní	107 948	241 990	180 544	199 621
pro obchod	189 567	348 397	324 312	209 558
pro dopravu a telekomunikace	75 651	10 983	7 747	21 467
pro průmysl a skladování	326 105	261 698	312 596	413 831
pro kulturu a vzdělávání	133 721	141 698	117 077	261 260
nebytové ostatní	37 628	48 345	45 903	51 248

<sup>1)</sup> CZ-CC = Klasifikace stavebních děl

## NEBYTOVÉ BUDOVY

### Územní struktura dokončených nebytových budov

	2011	2012	2013	2014
<b>Počet nebytových budov</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>1 378</b>	<b>1 471</b>	<b>1 459</b>	<b>1 330</b>
Hlavní město Praha	53	49	40	34
Středočeský kraj	159	149	189	167
Jihočeský kraj	117	97	103	89
Plzeňský kraj	118	115	106	112
Karlovarský kraj	37	52	39	40
Ústecký kraj	116	113	79	97
Liberecký kraj	54	85	78	46
Královéhradecký kraj	76	103	78	72
Pardubický kraj	57	59	75	34
Kraj Vysočina	82	74	95	76
Jihomoravský kraj	321	283	253	268
Olomoucký kraj	59	115	134	115
Zlínský kraj	49	83	124	93
Moravskoslezský kraj	80	94	66	87
<b>Hodnota nebytových budov v mil. Kč</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>19 291</b>	<b>26 952</b>	<b>19 509</b>	<b>24 481</b>
Hlavní město Praha	5 283	5 926	4 481	2 338
Středočeský kraj	2 146	1 874	2 207	3 219
Jihočeský kraj	649	335	801	723
Plzeňský kraj	748	1 194	603	2 823
Karlovarský kraj	567	630	183	111
Ústecký kraj	2 052	1 243	405	407
Liberecký kraj	352	1 143	567	661
Královéhradecký kraj	1 056	914	724	1 211
Pardubický kraj	810	897	292	277
Kraj Vysočina	286	428	839	412
Jihomoravský kraj	2 433	4 899	2 723	7 184
Olomoucký kraj	583	561	2 689	747
Zlínský kraj	490	747	1 399	1 424
Moravskoslezský kraj	1 834	6 161	1 595	2 946

## CENY

### Průměrné kupní ceny domů

v Kč/m<sup>3</sup>

	2011	2012	2013
<b>Rodinné domy</b>			
<b>Česká republika</b>	<b>2 610</b>	<b>2 568</b>	<b>2 521</b>
Hlavní město Praha	7 994	8 184	7 990
Středočeský kraj	3 729	3 657	3 498
Jihočeský kraj	2 503	2 375	2 466
Plzeňský kraj	2 352	2 400	2 296
Karlovarský kraj	2 402	2 395	2 482
Ústecký kraj	2 139	2 091	2 157
Liberecký kraj	2 555	2 416	2 395
Královéhradecký kraj	2 393	2 296	2 346
Pardubický kraj	2 064	2 132	2 153
Kraj Vysočina	1 781	1 726	1 820
Jihomoravský kraj	2 406	2 406	2 362
Olomoucký kraj	1 983	2 146	1 953
Zlínský kraj	2 160	2 119	2 095
Moravskoslezský kraj	2 426	2 351	2 363
<b>Bytové domy</b>			
<b>Česká republika</b>	<b>2 057</b>	<b>2 085</b>	<b>1 852</b>
Hlavní město Praha	4 185	5 065	5 738
Středočeský kraj	2 342	2 398	1 777
Jihočeský kraj	1 829	2 161	1 833
Plzeňský kraj	1 075	1 362	1 378
Karlovarský kraj	2 478	2 365	2 269
Ústecký kraj	1 351	1 402	1 379
Liberecký kraj	1 522	1 347	1 380
Královéhradecký kraj	1 533	1 645	1 777
Pardubický kraj	1 748	1 499	1 246
Kraj Vysočina	1 416	1 412	1 428
Jihomoravský kraj	2 659	2 728	2 581
Olomoucký kraj	1 681	1 712	1 443
Zlínský kraj	2 442	2 218	1 930
Moravskoslezský kraj	1 678	1 638	1 364

Zdrojem dat jsou příznání k dani z převodu nemovitostí.  
Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2011 až 2013

## CENY

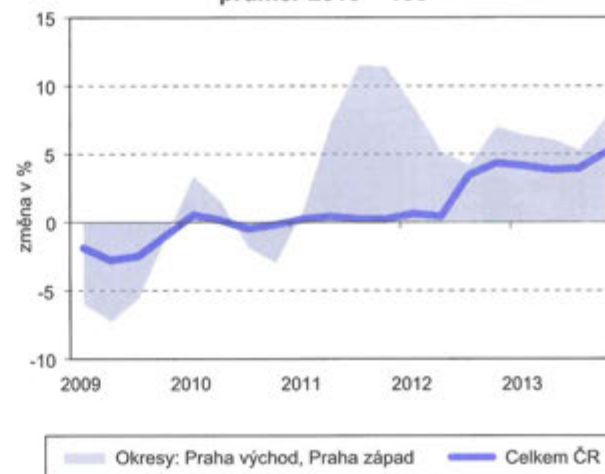
### Průměrné kupní ceny bytů

v Kč/m<sup>2</sup>

	2011	2012	2013
<b>Byty</b>			
<b>Česká republika</b>	<b>20 544</b>	<b>19 604</b>	<b>18 343</b>
Hlavní město Praha	44 619	43 863	42 798
Středočeský kraj	21 347	20 703	19 878
Jihočeský kraj	16 769	15 988	15 837
Plzeňský kraj	18 552	17 948	16 854
Karlovarský kraj	13 147	13 021	12 737
Ústecký kraj	9 617	8 857	8 054
Liberecký kraj	13 188	13 344	13 138
Královéhradecký kraj	19 114	18 122	18 054
Pardubický kraj	18 616	18 200	17 821
Kraj Vysočina	16 093	15 794	15 176
Jihomoravský kraj	25 853	25 198	24 689
Olomoucký kraj	17 533	16 419	16 449
Zlínský kraj	18 279	17 135	17 278
Moravskoslezský kraj	14 831	13 584	12 717

Zdrojem dat jsou příznání k dani z převodu nemovitostí.  
Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2011 až 2013

### Indexy cen stavebních pozemků průměr 2010 = 100



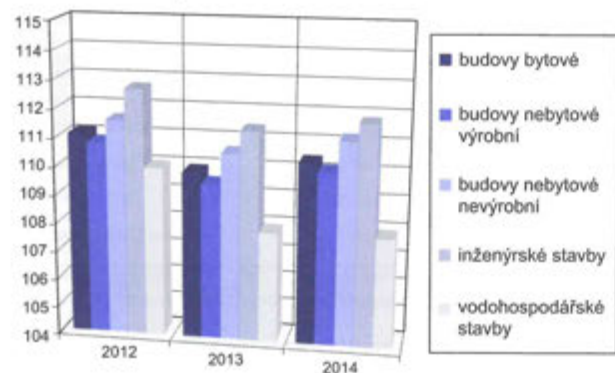
## CENY

### Indexy cen stavebních děl

průměr roku 2005 = 100

	2012	2013	2014
<b>Stavební díla celkem</b>	<b>111,7</b>	<b>110,5</b>	<b>111,0</b>
opravy a údržba	112,9	111,5	112,1
podle směrů výstavby			
Budovy bytové	111,1	109,9	110,4
Budovy nebytové výrobní	110,8	109,5	110,1
Budovy nebytové nevýrobní	111,6	110,6	111,2
Inženýrské stavby	112,7	111,4	111,8
Vodohospodářské stavby	110,0	107,9	107,9
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	112,1	110,8	111,4
Budovy dvou a vícebytové	110,9	109,6	110,0
Budovy bytové ostatní	111,0	109,9	110,5
Hotely a obdobné budovy	113,1	112,0	112,5
Budovy administrativní	111,0	110,0	110,7
Budovy pro obchod	111,8	110,5	111,1
Budovy pro dopravu a telekomunikace	111,2	109,9	110,4
Budovy pro průmysl a skladování	110,0	108,8	109,4
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	112,0	110,9	111,5
Budovy nebytové ostatní	110,0	108,3	108,7
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	112,8	111,3	111,7
Dráhy kolejové	112,0	111,2	112,1
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	109,9	108,2	108,8
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	110,0	107,9	107,9
Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	114,0	112,8	113,3
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	114,1	113,0	113,4
Stavby pro sport a rekreaci	113,1	111,5	111,9
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	115,3	113,5	113,7

**Indexy cen stavebních děl**  
průměr roku 2005 = 100



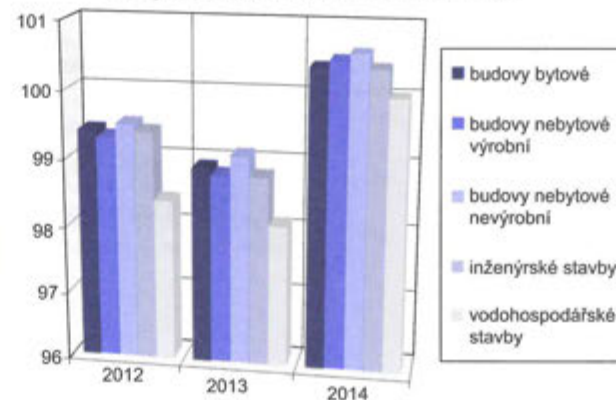
## CENY

### Indexy cen stavebních děl

stejně období minulého roku = 100

	2012	2013	2014
<b>Stavební díla celkem</b>	<b>99,3</b>	<b>98,9</b>	<b>100,5</b>
opravy a údržba	99,1	98,7	100,6
podle směrů výstavby			
Budovy bytové	99,4	98,9	100,4
Budovy nebytové výrobní	99,3	98,8	100,5
Budovy nebytové nevýrobní	99,5	99,1	100,6
Inženýrské stavby	99,4	98,8	100,4
Vodohospodářské stavby	98,4	98,1	100,0
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	99,4	98,8	100,5
Budovy dvou a více bytové	99,5	98,8	100,4
Budovy bytové ostatní	99,4	99,0	100,5
Hotely a obdobné budovy	99,6	99,0	100,5
Budovy administrativní	99,4	99,1	100,6
Budovy pro obchod	99,3	98,8	100,6
Budovy pro dopravu a telekomunikace	99,3	98,8	100,4
Budovy pro průmysl a skladování	99,2	98,9	100,5
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	99,5	99,0	100,6
Budovy nebytové ostatní	99,0	98,5	100,4
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	99,4	98,7	100,4
Dráhy kolejové	99,4	99,3	100,8
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	98,8	98,5	100,5
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	98,4	98,1	100,0
Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	99,5	99,0	100,4
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	99,6	99,0	100,4
Stavby pro sport a rekreaci	99,3	98,5	100,4
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	99,3	98,4	100,1

**Indexy cen stavebních děl**  
stejně období minulého roku = 100



## STAVEBNÍ VÝROBKY

### Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

Název výrobku	Měrná jedn.	2012	2013
Žula surová nebo zhruba opracovaná, netvarovaná	t	288 977	372 898
Vápenec a jiné vápenaté kameny pro výrobu vápna nebo cementu	t	6 219 349	5 907 896
Přírodní písky	t	6 639 054	5 994 422
Oblázky, štěrk a pazourek	t	8 630 047	6 378 340
Lámaný nebo drcený kámen používaný pro betonové směsi, štěrkování silnic	t	32 772 032	31 159 491
Smrkové dřevo, jedlové dřevo	m <sup>3</sup>	1 527 604	1 552 555
Borové dřevo	m <sup>3</sup>	5 391	8 119
Dubové desky, latě a vlasy pro parketovou nebo dřevěnou podlahu, hoblované, nesestavené	m <sup>2</sup>	441 535	498 445
Jehličnaté dřevo souvisle profilované	t	151 913	127 199
Parketové desky ze dřeva pro mozaikové podlahy	m <sup>2</sup>	57 049	43 990
Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva	ks	247 891	174 652
Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva	ks	1 686 994	1 860 758
Ostatní výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva	t	96 911	102 157
Montované stavby ze dřeva	tis. Kč	2 004 563	1 978 676
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů	ks	1 921 228	2 030 108
Okenice, rolety (včetně žaluzií) a podobné výrobky, jejich části, součásti a příslušenství z plastů	kg	2 782 298	3 920 812
Montované stavby z plastů	tis.Kč	500 802	446 958
Cihly z pálené hlíny	m <sup>3</sup>	1 653 579	1 567 040
Portlandský cement	t	3 620 330	3 422 525

## STAVEBNÍ VÝROBKY

### Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

Název výrobku	Měrná jedn.	2012	2013
Nehašené (pálené) vápno	t	796 154	800 974
Hašené vápno	t	123 922	118 795
Stavební tvárnice a cihly z cementu, umělého kamene nebo betonu	t	1 064 294	904 324
Krytinové tašky, obkladové desky, dlaždice a podobné výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	2 460 278	2 413 511
Prefabrikované stavební dílce z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	1 237 557	1 183 492
Beton připravený k lití	t	11 867 739	11 381 635
Malty a betony kromě žáruvzdorných	t	2 144 889	1 499 453
Trouby z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	111 525	107 241
Výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene, j. n.	t	262 889	286 219
Dlažební kostky, obrubníky a dlažební desky hrubě opracované z přírodního kamene (kromě břidlice)	t	99 675	81 012
Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů ve svících	m <sup>2</sup>	39 208 165	31 369 977
Montované stavby ze železa nebo oceli	tis. Kč	11 780 907	10 588 324
Montované stavby z hliníku	tis. Kč	30 876	51 212
Železné nebo ocelové mosty a jejich části	t	4 733	4 259
Železné nebo ocelové věže a příhradové stožáry	t	34 868	37 274
Konstrukční prvky převážně z ocelových plechů, ostatní	t	162 543	198 914
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy, ze železa nebo oceli	ks	667 794	723 177
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z hliníku	ks	247 287	259 313
Nástroje pro zedníky, slévače, cementáře, štukatéry a malíře	kg	665 697	699 036

## INFORMAČNÍ SLUŽBY ČSÚ

**Český statistický úřad**  
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10  
Ústředna tel.: 274 051 111

**Oddělení informačních služeb – ústředí**  
tel.: 274 052 304, 274 052 648, 274 052 451  
fax: 274 054 070  
e-mail: infoservis@czso.cz

**Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání**  
tel.: 274 052 347, 274 052 757  
e-mail: esds@czso.cz

**Ústřední statistická knihovna**  
tel.: 274 052 361  
e-mail: knihovna@czso.cz

**Prodejna statistických publikací**  
tel.: 274 052 361  
e-mail: prodejna@czso.cz

**Předplatné a objednávky statistických publikací**  
tel.: 274 052 733  
e-mail: objednavky@czso.cz

**Distribuce a výběry z RES**  
tel.: 274 052 733, 274 052 634  
e-mail: resinfo@czso.cz

**Poskytování údajů z Registru sčítacích obvodů**  
tel.: 274 052 328, 274 052 799  
e-mail: special\_databaze@czso.cz

**Krajská správa ČSÚ v hl. m. Praze, oddělení informačních služeb**  
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10  
RNDr. Tomáš Mládek, Mgr. Pavla Tuháčková  
tel.: 274 052 673, 274 054 223  
e-mail: infoservispraha@czso.cz, <http://www.praha.czso.cz>

**Krajská správa ČSÚ pro Středočeský kraj, oddělení informačních služeb, Na padesátém 81, 100 82 Praha 10**  
Bc. Jana Slavníková, Bc. Ondřej Junášek  
tel.: 274 054 175, fax: 274 054 236  
e-mail: infoservisstc@czso.cz, <http://www.stredocesky.czso.cz>

**Krajská správa ČSÚ v Českých Budějovicích, oddělení informačních služeb a správy registrů, Žitkova 1, 370 77 České Budějovice**  
Ing. Petra Dolejšová, Ing. Irena Votrubová  
tel.: 386 718 440, fax: 386 718 450  
e-mail: infoservisb@czso.cz, <http://www.cbudejovice.czso.cz>

**Krajská správa ČSÚ v Plzni, oddělení informačních služeb a správy registrů, Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň**  
Mgr. Tereza Mildorfová, Ing. Lenka Křížová  
tel: 377 612 108, 377 612 249, fax: 377 612 219  
e-mail: infoservisplzen@czso.cz, <http://www.plzen.czso.cz>

## INFORMAČNÍ SLUŽBY ČSÚ

**Krajská správa ČSÚ v Karlových Varech, oddělení informačních služeb, Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary**  
Zuzana Luhanová, Ing. Martina Soukupová  
tel.: 353 114 529, 353 114 525, fax: 353 144 522  
e-mail: infoserviskv@czso.cz, <http://www.kvary.czso.cz>

**Krajská správa ČSÚ v Ústí nad Labem, oddělení informačních služeb a správy registrů, Špálava 2684, 400 11 Ústí nad Labem**  
Ing. Monika Raušerová, Alena Beutlerová  
tel.: 472 706 121, 472 706 176, fax: 472 706 150  
e-mail: infoservisul@czso.cz, <http://www.ustinadlabem.czso.cz>

**Krajská správa ČSÚ v Liberci, oddělení informačních služeb nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1**  
Ing. Dagmar Dvořáková, Bc. Ondřej Beneš  
tel.: 485 238 811, fax: 485 238 818  
e-mail: infoservislibc@czso.cz, <http://www.liberec.czso.cz>

**Krajská správa ČSÚ v Hradci Králové, oddělení informačních služeb a správy registrů, Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3**  
Ing. Věra Varmužová, Jana Bečvářová  
tel.: 495 762 322, 495 762 317, fax: 495 762 390  
e-mail: infoservisshk@czso.cz, <http://www.hradeckralove.czso.cz>

**Krajská správa ČSÚ v Pardubicích, oddělení informačních služeb V Ráji 872, 531 53 Pardubice**  
Ing. Hedvika Fialová, Dana Bílková  
tel.: 466 743 480, 466 743 418, fax: 466 743 416  
e-mail: infoservispa@czso.cz, <http://www.pardubice.czso.cz>

**Krajská správa ČSÚ v Jihlavě, oddělení informačních služeb Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava**  
Ing. Vlastislav Valda, Ing. Jiří Teplý  
tel.: 567 109 062, 567 109 073, fax: 567 109 063  
e-mail: infoservisvys@czso.cz, <http://www.jihlava.czso.cz>

**Krajská správa ČSÚ v Brně, oddělení informačních služeb Jezuitská 2, 601 59 Brno**  
Ing. Milada Jonášová, Bc. Iveta Konečná  
tel.: 542 528 115, 542 528 105, fax: 542 528 325  
e-mail: infoservisbmo@czso.cz, <http://www.brno.czso.cz>

**Krajská správa ČSÚ v Olomouci, oddělení informačních služeb Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc**  
Ing. Jarmila Benešová, Ing. Joanna Pozdíšková  
tel.: 585 731 516, 585 731 511, fax: 585 731 555  
e-mail: infoservisolom@czso.cz, <http://www.olomouc.czso.cz>

**Krajská správa ČSÚ v Ostravě, oddělení informačních služeb a správy registrů, Repinova 17, 702 03 Ostrava**  
Ing. Jan Dehner, Ing. Tařana Glozygová  
tel.: 595 131 232, 595 131 230, fax: 595 131 200  
e-mail: infoservis\_ov@czso.cz, <http://www.ostrava.czso.cz>

**Krajská správa ČSÚ ve Zlíně, oddělení informačních služeb tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín**  
Ing. Soňa Vařeková, Ing. Leona Tolarová  
tel.: 577 004 931, 577 004 935, fax: 577 004 993  
e-mail: infoservis-zl@czso.cz, <http://www.zlin.czso.cz>

## AUTORIZOVANÉ OSOBY

### Přehled o počtu autorizací a o počtu autorizovaných osob podle oborů a oblastí

Autorizováni k datu: 8. 6. 2015

	PS	DS	VS	M	TZS	TPS
Praha	5 268	751	789	310	1 238	1 256
České Budějovice	1 028	167	175	29	143	259
Plzeň	876	185	148	45	235	211
Karlovy Vary	492	124	79	22	80	135
Ústí nad Labem	969	178	240	65	236	237
Liberec	608	93	112	34	82	124
Hradec Králové	1 053	246	204	54	159	303
Pardubice	558	96	108	22	173	127
RS Praha	10 852	1 840	1 855	581	2 346	2 652
Brno	1 986	431	482	236	555	510
Ostrava	1 405	246	193	98	421	298
Olomouc	747	178	145	47	190	154
Zlín	873	111	97	14	122	206
Jihlava	576	96	86	11	86	104
RS Brno	5 587	1 062	1 003	406	1 374	1 272
Celkem	16 439	2 902	2 858	987	3 720	3 924

dokončení

	S	MI	G	Z	PB	EA	L	Osob
Praha	354	72	260	50	140	26	11	9 605
České Budějovice	46	7	3		37	4	2	1 673
Plzeň	37	4	2	3	25	2		1 581
Karlovy Vary	23	6	7	1	15	2		869
Ústí nad Labem	35	6	18	3	30	4	5	1 766
Liberec	26	2	1	2	23		2	988
Hradec Králové	47	8	6	2	30	2	15	1 914
Pardubice	51	4	4		20		4	1 014
RS Praha	619	109	301	61	320	40	39	19 410
Brno	208	5	68	25	66	13	18	4 246
Ostrava	88	12	28	8	54	7	3	2 635
Olomouc	53	3	9	2	19	4	4	1 440
Zlín	50	7	9	5	19	2	2	1 394
Jihlava	15	5	3	1	18	3	1	909
RS Brno	414	32	117	41	176	29	28	10 624
Celkem	1 033	141	418	102	496	69	67	30 034

Zkratky oborů:

PS	pozemní stavby	S	statika a dynamika
DS	dopravní stavby	MI	městské inženýrství
VS	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	G	geotechnika
M	mosty a inženýrské konstrukce	Z	zkoušení a diagnostika
TZS	technologická zařízení staveb	PB	požární bezpečnost staveb
TPS	technika prostředí staveb	EA	energetické auditorství
		L	stavby pro plnění funkce lesa

## ČKAIT

### ADRESÁŘ ČKAIT

#### Kancelář ČKAIT Praha

Ing. Pavel Křeček, předseda ČKAIT  
Ing. Radek Hnízdil, Ph.D., ředitel kanceláře

Administrativa:

Marie Báčková, Jana Kaňková, Ing. Jaroslav Novotný, Dana Říhová,  
Milena Smilková, Renata Zouharová

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2  
tel./fax: 227 090 111, 227 090 120  
e-mail: ckait@ckait.cz  
www.ckait.cz

#### Předseda ČKAIT

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

#### Představenstvo ČKAIT

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

#### Dozorčí rada ČKAIT

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

#### Stavovský soud ČKAIT

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

#### Zkušební místo ČKAIT Praha

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

#### Zkušební místo ČKAIT Brno

Vrchlického sad 2, 602 00 Brno

#### Středisko autorizací ČKAIT

Ing. Lenka Zimová, vedoucí střediska  
Irena Meryová, Eva Pechanová

#### Středisko vzdělávání a informací ČKAIT

Ing. Šárka Janoušková, vedoucí střediska  
Ing. Dominika Hejduková, Ing. Renata Karasová, Ing. Michal Pánek,  
Ivana Peřková, Mgr. Eva Stropková, Ivana Tichá

#### Středisko legislativně právní ČKAIT

Ing. Hedvika Klepáčková, vedoucí střediska

#### Středisko informačních technologií ČKAIT

Jan Jendruščík, vedoucí střediska  
Petr Javorík, Mgr. Soňa Rafajová

#### Informační centrum ČKAIT, s. r. o.

Ing. Svatopluk Zidek, jednatel společnosti  
Mgr. Jan Táborský, jednatel společnosti

#### Prodej publikací:

Mária Fialová, Vlasta Piščíková  
Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2  
tel./fax: 227 090 211, 227 090 222  
e-mail: info@ckait.cz  
www.ice-ckait.cz

#### Zasílání odborné literatury:

Marcela Rosinková  
Jižní 870, 500 03 Hradec Králové  
tel.: 495 406 590, tel./fax: 495 408 904  
e-mail: icckait@hsc.cz